جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم مديرية التربية والتعليم بـ ادارة التعليمية

دفتر تحضير دروس الرياضيات في منظومة التعليم 2.0 الصف الثالث الابتدائي



بيانات المعلم

اسم المعلم:

المؤهلات العلمية:

تاريخ التعيين:

تاريخ الوظيفة الحالية:

مدرسة:

المسمي الوظيفي:

مادة التدريس:

الفصول:



جدول فترات المعلم

نزة الزابعة	الفة (الفت	القترة الثا	القترة الثانية		الاولي	اليوم	
					10		السبت
							الأحد
							الاثنين
							الثلاثاء
							الاربعاء
							الخميس

اقسام درس الرياضيات في الصف الثالث الابتدائي

ا ـ اربط من (۱۰ الى ۱۰ دقيقة)

خلال هذا النشاط اليومي يكتسب التلاميذ الطلاقة في المهارات التي سبق تعلمها ويقومون بالربط بما تعلموه مسبقا وما ستعلمونه في الجزء تعلم ويناقشون المفاهيم الرياضية وقد يتعرف التلاميذ مسائل رياضية ممتعة من العالم الواقعي تحفزهم لتعلم مهارة او مفهوم جديد

٢ - تعلم (من ٣٥ الى ١٠ دقيقة)

خلال هذا النشاط اليومي يتعلم ويطبق التلاميذ مهارات ومفاهيم الرياضيات المختلفة يشارك التلاميذ في الاستكشاف والتجريب وحل المسائل والتعاون والمناقشة لاستيعاب وتطبيق المهارات والمفاهيم الجديدة والربط بما تعلموه سابقا كما يتعلم التلاميذ التفكير والحل مثل علماء الرياضيات والمثابرة في تطوير الفهم التأسيسي للمهارات والمفاهيم الصعبة

٣ ـ تامل (من ٥ الى ١٠ دقائق)

خلال هذا النشاط اليومي يطور التلاميذ قدرتهم علي التعبير عن افكار الرياضيات بالتحدث عما اكتشفوه في الدرس وذلك باستخدام مفردات الرياضيات وطرح الاسئلة لفهم انشطة التعلم وتوضيح المفاهيم الخطأ وتعلم رؤية الاشياء من منظور التلاميذ

فلسفة بناء دليل الرياضيات

١ - بناء إنسان مصري ...

منتمى لوطنه والأمته العربية وقارته الأفريقية.

- قادر على التعلم مدى الحياه وقادر يفهم ويتقبل الاختلاف.
 متمكن من المعرفة والمهارات الحياتية. مبتكر - مبدع.

٢- بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية.

على المنافسة العالمية.

٣ - إعداد أنشطة التعليم والتعلّم وتنفيذها من خلال توفير إرشادات واضحة. ٤ - تقديم أنشطة تعلّم تساعد التلاميذ على ...

- الاستكشاف واللعب والحركة والتواصل والتعاون مع زملائهم وطرح أسئلة والبحث عن إجابات لأسئلة. الممارسة والروتين اليومي.

> ٥ - الاستناد إلى مخرجات تعلم الرياضيات في الصفوف الأولى. والتدرب على مهارات ومفاهيم جديدة

٦ - التعلم القائم على الأدلة والشواهد مثل: كراس الرياضيات. ٧ - التكامل والترابط بين الرياضيات والمواد الدراسية الأخرى التي يدرسها التلميذ.

٨ - تصميم المواقف التعليمية على أساس التعلم النشط، ومهارات حل المشكلات.

٩ - تضمين الكتاب قضايا حياتية وأنشطة ومواقف عملية مرتبطة بمشكلات البيئة والصحة والسكان إضافة إلى قضايا تنمية القيم مثل: (حقوق الإنسان والمساواة والعدالة وتأكيد مفاهيم الولاء والانتماء للوطن و....). ١٠ – كما يهدف هذا المدخل التدريسي مساعدة التلاميذ على تحقيق الأهداف التالية:

- اكتساب القدرات الحسابية.
- بناء الوعي بمفاهيم القياس والأشكال الهندسية.
 - زيادة الاستمتاع بالرياضيات ومفاهيم جديدة.

- تطوير المهارات الحسابية الأساسية. - اكتساب مفردات الرياضيات واستخدامها. - تعزيز مهارات التفكير الناقد، وحل المشكلات، والتعاون، والتواصل.



الاهداف العامة لتدريس مادة الرياضيات في المرحلة الابتدائية

١ - ادراك المفاهيم والتعليمات والمهارات الرياضية اللازمة للمواطن في حياته اليومية المرتبطة بدراسته للمواد الاخري والتي تمكنه من دراسته للرياضيات في المراحل الاعلى.

- ٢ ادراك بعض المفاهيم الهندسية الاساسية مثل مفهوم النقطة والقطعة المستقيمة والمستقم والشعاع والزاوية.
- ٣ _ التعرف علي بعض المجسمات مثل المكعب ومتوازي المستطيلات والاسطوانة والهرم والمخروط والكرة والاشكال الهندسية مثل المربع والمستطيل والمثلث والدائرة.
 - ٤ التعرف علي بعض وحدات القياس والعلاقات بينها ووحدات الطول والمساحة والحجم والوزن والنقود والزمن.
 - تتمية مهارة حل المشكلات في حدود العمر العقلي للتلميذ.
 - ٦ _ تتمية القدرة علي استخدام اساليب سليمة للتفكير
 - ٧ اكتساب المهارات الاتية وتوظيفها في المواقف الحياتية والمواد الاخري:-
- (١) قراءة وكتابة الاعداد الطبيعية وتوظيفها في المواقف الحياتية واجراء العمليات عليها . الاشكال الهندسية البسيطة . (ج) استخدام وحدات القياس والتحويل من وحدة لاخري (ب) تنمية واستخدام الادوات الهندسية في رسم بعض (د) استخدام الرموز والمصطلحات الرياضية قراءة وكتابة وتعبيرا.
 - (هـ) قراءة وتقسير البيانات في صورها المختلفة.
 - ٨ تتمية الإتجاه نحو الرياضيات من خلال مساعدة التلاميذ علي التمكن من مهاراتها وتوظيفها في مواقف حياتية يومية.
 - ٩ _ تنمية الانتماء للوطن من خلال ابراز التقدم والانجازات التي حققها المصريون في المجالات المختلفة قديما وحديثا كلما اتيحت الفرصة لذلك
 - ١٠ اكتساب قيم واتجاهات خلقية واجتماعية سليمة مثل الدقة والنظاموالاعتماد علي النفس والثقة والامان.

اهداف الرياضيات للصف الثالث الابتدائي

اولا: القصل الدراسي الاول:-

- ترتیب مجموعة تصل الی (خمسة) ٥ اعداد فی حدود العدد ١٠٠٠٠٠ تصاعديا أو تنازليا.
- تحديد الانماط الحسابية بما في ذلك الموجودة في مجموعة حقائق الجمع والطرح .
 - تحدید الادوات المناسبة وقیاس الاشیاء بالملیمتر والسنتمتر والمتر.
 - جمع وتنظيم وتمثيل البيانات العددية على مخطط تمثيل بالنقاط
- حل المسائل الكلامية وتحليل البيانات المعروضة على مخطط تمثيل بالنقاط
 - شرح حاصل ضرب الاعداد الصحيحة
 - استخدام استراتیجیات لحل مسائل الضرب والقسمة بما فی ذلك (المجسمات ، الرسومات ، المصفوفات ، العلاقة بين الضرب والقسمة)
 - قراءة وكتابة الاعداد حتى ١٠٠٠٠٠ بالصيغة الرمزية والصيغة الممتدة
 - شرح حاصل قسمة الاعداد الصحيحة
 - الضرب والقسمه في حدود العدد ١٠٠
- تطبیق خواص العملیات باعتبارها استراتیجیات لعملیات الضرب والقسمة (خاصية الابدال في الضرب ، استخدام العلاقة بين الضرب والقسمة لحل مسائل الضرب والقسمة مع قيمة مجهولة واحدة)
- تطبیق خواص العملیات باعتبارها استراتیجیات لعملیات الضرب والقسمة بما في ذلك (خاصية الابدال في الضرب ، وخاصية التوزيع في الضرب)
 - تحدید المساحه کخاصیة من خواص الاشکال الهندسیة
 - استخدام قياسات غير مرجعيه لحساب مساحة الشكل (بالاعداد الصحيحة)
 - تطبیق مفاهیم قیاس المساحة

- قياس المساحات (بالاعداد الصحيحة) من خلال عد الوحدات المربعة
- معرفة اشكال المعينات والمستطيلات والمربعات باعتبارها امثلة للاشكال الرباعية ورسم امثلة لاشكال رباعية لا تنتمى الى اى من القنات الاربعة
- ضرب الاعداد الصحيحة المكونة من رقم واحد في مضاعفات العدد ١٠ في الحدود من ١٠ حتى ٩٠ باستخدام استراتيجيات مستندة الى القيمة المكانية وخواص العمليات
 - ربط المساحة بعمليات الضرب والجمع المتكرر
 - ایجاد مساحة مستطیل له العدد من الوحدات المربعه
 - ایجاد مساحة مستطیل طول ضلعیه لهما عدد صحیح باستخدام نماذج مثموسه
 - ایجاد مساحة مستطیل طول ضلعیه لهما عدد صحیح عن طریق ضرب طول الضلعين في سياق حل مسائل رياضية ومسائل من العالم الواقعي
- حل مسائل رياضية من العالم الواقعى تتضمن محيط الاشكال المضلعه يما في ذلك (ايجاد المحيط من خلال اطوا ل الاضلاع المعطاه ، رسم مستطيلا ت على شبكة تتشابه في المساحه وتختلف في المحيط والعكس
- جمع وطرح عددین یتکونان مما یصل الی اربعة ارقام باستخدام مجموعة متنوعة من استراتيجيات الحل مثل (مفاهيم القيمة المكاتية واعادة التجميع ، خواص العمليات الحسابية ، العلاقه بين الجمع والطرح
 - قراءة قياسات السعه بالمليلتر (ملل) واللتر (ل) على عبوة قياسية عليها ملصق يوضح سعتها
 - تقدير قياسات السعة بالمليلتر (ملل) واللتر (ل)
 - شرح فهم للعلاقه بين المليلتر (ملل) واللتر (ل)

موجه الرياضيات



مدير المدرسة

معلم الرياضيات



توزيع منهج الرياضيات على شهور السنة للعام الدراسي ٢٠٢٠ م/ ٢٠٢١ القصل الدراسي الأول الخطة الدراسية ٤ فترات اسبوعيا

ملاحظات	الموضوعات	عدد الفترات	الشهر
یتم تدریس کل درس فر بدلیل معلم الریاضه	القصل الاول: - من الدرس ۱ الي الدرس ۱۰ القصل الثاني: - من الدرس ۱۱ الي الدرس ۲۰ القصل الثالث: - من الدرس ۲۱ الي الدرس ۳۰	~ .	باق <i>ي</i> اكتوبر ونوفمبر ۲۰۲۰ م
ي فقره مع الالتزام با	القصل الرابع :- من الدرس ٣١ الي الدرس ٤٠ القصل الخامس : - من الدرس ٤١ الي الدرس ٥٠		دیسمبر ۲۰۲۰ م
بالاجراءات الوارده 4 بكتاب التلميذ	القصل السادس : من الدرس ١٥ الي الدرس ٦٠ مراجعه عامه علي المنهج	1.	یتایر ۲۰۲۱ م
	دير المدرسة موجه الرياضي	ما	معلم الرياضيات

مدير المدرسة www.Cryp2Day.com مدير المدرسة مدكرات جاهزة للطباعة

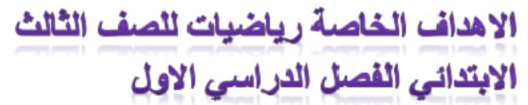
توزيع منهج الرياضيات على شهور السنة للعام الدراسي ٢٠٢٠ م/ ٢٠٢م القصل الدراسي الثاتي الخطة الدراسية ٤ فترات اسبوعيا

ملاحظات	الموضوعات	عدد الفترات	الشهر
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

معلم الرياضيات موجه الرياضيات

:	العدد الاجمالي		غانب	حاضر:	مقید :	يخ :	صل: التار	الة		الثالث	الصف:
	المعلم	خيارات				p=200			-		
الإنزاء	کراس الریاضیات التباین والتحدیات مصادر رقمیة		استر اتیجیات التدریس صفحات دلیل المعلم		الانشطة		اهداف التعلم	الدرس	الفصل	الموضوع	المحتوي او النافذة
					(١٠ إلي ١٥ يقيقة)	🕜 اریط من					
					٣ إلي ٤٠ نقيقة)	👻 تعلم (من ه					
							المقردات الأساسية				
					ه إلي ١٠ نقلق)	تأمل (من					
	، من التوقعات	اقل	احياتا ا	يلبي التوقعات	ي التوقعات	يليم	يفوق التوقعات) الذاتي مطم	

- قراءة الاعداد حتى خانة الالاف وكتابتها بالصيغة الرمزية
- قراءة الاعداد حتى خانة الالاف وكتابتها بالصيغة الممتدة
 - انشاء نماذج مرئية توضح القيمة المكانية
 - مقارنة الاعداد باستخدام الرموز
 - قراءة الاعداد حتى خانة مئات الالاف وكتابتها
 - مقارنة وترتيب الاعداد حتى خانة مئات الالوف
 - العد بالقفز بمقدار ۲ أو ٥ أو ١٠
 - قراءة الاعداد حتى خانة مئات الالاف وكتابتها بالصيغة الرمزية
 - قراءة الاعداد حتى خانة مئات الالاف وكتابتها بالصيغة الممتده
 - ترتیب مجموعه من الاعداد حتی خانة مئات الالاف
 - معرفة استراتيجيات لعد مجموعة الاشياء والتدرب عليها
 - استخدام مجموعة استراتيجيات متنوعة لحساب مجموع الاشياء في مصفوفة
 - شرح الاستراتيجيات التي استخدموها لحساب مجموع الاشياء في مصفوفه
 - حل مسائل جمع متكرر
 - العد بالقفز بمقدار ٣
 - استخدام الرسومات والمصفوفات والمسائل ونماذج مادية لحل مسائل الجمع المتكرر والضرب
 - التعبير عن مسائل الجمع المتكرر علي انها مسائل ضرب
 - مقارنة الاعداد باستخدام الرموز
 - مقارنة المصفوفات بالمجموعات المتساوية
 - شرح كيفية ارتباط مسائل الجمع المتكرر والضرب
 - شرح حاصل ضرب الاعداد الصحيحة
 - مقارنة حاصلي ضرب باستخدام علامة
 (< أو > أو =)
 - حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات
 - دراسة خاصية الابدال لعملية الضرب باستخدام المصفوفات
 - انشاء مصفوفات لنمذجة خاصية الابدال في الضرب
- شرح عملية الضرب وخاصية الابدال في الضرب
 - حل مسائل ضرب باستخدام المصفوفات
 - التفكيربطريقة استراتيجية لحل مسائل رياضية
 - استخدام المصفوفات لحل مسألة من العالم الواقعى



- التعرف على انشطة حصة الرياضيات اليومية
 - تحديد الانماط الحسابية والمتكررة
 - تحديد العنصرين التاليين في نمط معين
 - تحديد عناصر التمثيل البيائي بالاعمدة
- تنظيم وتمثيل وتحليل البيانات من التمثيل البياني
 - تحدید عناصر التمثیل البیانی بالصور
 - شرح معني مقياس التمثيل البياني بالصور
 - انشاء تمثیل بیانی بالصور من جدول بیانات
 - تحدید سؤال مناسب من تمثیل بیانی
 - تحدید عناصر مخطط التمثیل البیانی
 - جمع البيانات وتسجيلها
 - انشاء مخطط التمثيل بالنقط
 - مناقشة القياس بالسنتمتر
 - قياس طول الاشياء بالسنتمتر
 - تقدير اطوال الاشياء بالسنتمتر والمتر
 - مناقشة القياس بالمتر
 - توضيح فهمهم للعلاقه بين السنتمتر والمتر
 - تحدید ما اذا کان ینبغی استخدام السنتمتر او المتر
 - قياس طول الاشياء بالسنتمتر
 - استخدام بیانات القیاس لانشاء مخطط تمثیل بالنقاط فی الفصل
 - توضيح أن السنتمتر يتكون من وحدات من المليمتر
 - تحدید ما اذا کان ینبغی استخدام السنتمتر او المتر لقیاس الطول
 - قياس طول الاشياء بالمليمتر
- وصف النمط الذي لاحظوه عند قياس الشئ نفسه بالمليمتر والسنتمتر
 - استخدام جدول لتسجیل بیانات
 - قياس طول الاشياء
 - تحدید ما اذا کان ینبغی استخدام الملیمتر اوالسنتمتر او المتر لقیاس الطول
 - انشاء مخطط التمثیل بالنقاط باستخدام البیانات التی تم جمعها
 - تقييم مستوي تقدمهم الشخصي باستخدام قائمة التحقق
 - شرح كيف سيستخدمون ما تعلموه حديثا في حياتهم اليوميه
 - شرح كيفية تغير قيمة الرقم بناء علي قيمته المكانية
 - تطبيق التفكير الاستراتيجي لتكوين عدد عالي القيمة يتكون من اربعة ارقام



- استخدام مجموعة مختلفة من الاستراتيجيات لحل مسائل الضرب الكلاميه
 - شرح عناصر مسائل الضرب الكلاميه
 - كتابة مسألة ضرب تتوافق مع مسألة كلاميه
 - العد بالقفز بمقدار ٤
 - توصیل مسائل الضرب بالمسائل الکلامیة ذات الصله
 - كتابة مسألة ضرب كلاميه تطابق المسألة المعطاه
 - شرح قواعد الضرب في ٠ و ١
 - تحدید المضاعفات المشترکة للرقمین ۲ و ۳
 - توقع المضاعفات المشتركة للرقمين ۲ و ۳ الاكبر من ۱۲۰
 - استخدام الادلة لتعليل وشرح التفكير الرياضي
 - تحدید مضاعفات الرقمین ٥ و ١٠
 - تحديد الانماط العددية عن الضرب في ٥ و ١٠
 - شرح العلاقه بين العد بالقفز وحقائق عملية الضرب
 - استكشاف العلاقة بين مضاعفات الارقام ۲ و ۳ و ٦
 - نمذجة خاصية الابدال في الضرب باستخدام المصفوفات
 - تحدید ازواج العوامل باستخدام المصفوفات
 - العد بالقفز بمقدار ٥
 - شرح العلاقه بين العد بالقفز بمقدار ٥ وتحديد الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق
 - قراءة وكتابة الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق على الساعة ذات العقارب
 - استُخدام مجموعه مختلفة من الاستراتيجيات للاخبار عن الوقت بزيادات مقدارها ٥ دقائق
 - تحليل وتصحيح الوقت الخطأ
 - استخدام المجسمات لنمذجة القسمة
 - شرح العلاقة بين المشاركة بالتساوي والتقسيم
- استخدام مجموعه من الاستراتيجيات لحل مسائل المشاركه باستخدام القسمه
- استخدام مجموعه مختلفه من الاستراتيجيات لحل مسائل القسمه
 - شرح افكارهم عند حل مسائل القسمه
 - مناقشة اهمية المثابره
 - وصف العلاقه بين عوامل المسأله وحاصلها
 - استخدام رمز عملية القسمة
 - استخدام العلاقه بين الضرب والقسمه لتحديد الحقائق الرياضية
 - حل مسائل القسمه مع قيمة مجهولة واحدة
- تعرف خواص الاشكال ثنائية الابعاد تحديد الفئات
 بناء علي الخواص

- تصنیف الاشكال ثنائیة الابعاد بناء علي خواصها
 - تحدید شکل المضلع ومتوازی الاضلاع
 - وصف خواص الاشكال الرباعية
 - مقارنة اوجه تشابه الاشكال الرباعيه واوجه اختلافها
 - تصنیف اشکال رباعیه باستخدام مخطط فن
 - تطبیق قواعد لتصنیف الاشکال الرباعیه تجمیع اشکال رباعیه لانشاء صوره
 - انشاء تمثیل بیانی بالاعمده یمثل اشکالا رباعیه بغرض انشاء صوره
 - استخدام المجسمات لانشاء مستطیلات لها ابعاد محدده
 - حساب مساحة مستطيلات بوحدات مربعه
- ایجاد مساحة مستطیلات باستخدام استراتیجیات مرتبطه بعملیة الضرب
 - انشاء العديد من المستطيلات المتساوية في المساحة ووصفها
 - شرح خاصية الابدال في الضرب ونمذجتها
 - تعریف المساحه باسالیبهم
 - تطبيق استراتيجيات معينه لقياس المساحه
 - تقسيم مصفوفات الي مصفوفات اصغر لحل مسائل الضرب
- شرح السبب في ان تقسيم المصفوفات يسهل حل مسائل الضرب
 - نمذجة خاصية التوزيع في الضرب باستخدام المصفوفات
 - تطبیق خاصیة التوزیع لحل مسائل الضرب
 - شرح خاصية التوزيع في الضرب
 - تطبيق خاصية التوزيع لحل مسائل الضرب
- تأمل فهم الضرب وخاصية التوزيع في الضرب
- قياس اطوال اضلاع المضلعات بالسنتمتر (سم)
 - تعريف المحيط
 - حساب محيط المضلعات بالسنتمتر (سم)
 - شرح لماذا يعد المحيط قياسا خطيا
 - التمييز بين المضلعات وغير المضلعات
 - حساب محيط المضلعات بالسنتمتر (سم)
 - وصف التطبيقات العمليه لقياس المحيط
 - تقدير محيط المضلعات بالسنتمتر (سم)
- قياس اطوال اضلاع المضلعات بالسنتمتر (سم)
 - حساب محيط المضلعات بالسنتمتر (سم)
 - شرح كيفية حساب محيط المضلعات
 - شرح الاختلاف بين المحيط والمساحه
- حساب محيط ومساحة المصفوفات المعطاه وبها بعض الوحدات المفقوده
 - شرح لماذا تعد المساحه قياسا غير خطي

- حساب مساحة المستطيل بمعلومية طوله وعرضه
 - وصف استراتيجيات حل المسائل التي استخدموها لحل مسائل المساحه
- تطبيق استراتيجيات مختلفه لحل مسائل المساحه
- شرح الاستراتيجيات التي استخدموها لحل مسائل المساحه
 - انشاء مستطيلات مختلفه لها المساحه نفسها
 - مقارنة قياسات محيط المستطيلات التي لها
 المساحة نفسها ولكن بابعاد مختلفه
 - انشاء مستطسلات مختلفه لها المحيط نفسه
 - مقارنة مساحة المستطيلات التي لها المحيط نفسه ولكن بابعاد مختلفه
 - تطبیق استراتیجیات لحل مسائل المساحه والمحیط من العالم الواقعی
 - تطبيق فهمهم للمساحه والمحيط لكتابة مسائل كلامية
 - الضرب في مضاعفات العدد ١٠
 - تحدید وشرح الانماط التي تمت ملاحظتها عند الضرب في مضاعفات العدد ۱۰
 - شرح الانماط التي يلاحظونها عند الضرب في مضاعفات العدد ١٠
 - دراسة وتطبيق الانماط والاستراتيجيات عند الضرب في ٩
 - تعلیم تلامیذ اخرین استراتیجیة واحدة للضرب
 فی ۹
 - تحدید الانماط فی حقائق الضرب والجمع
 - شرح كيف ان الانماط الملاحظه في حقائق الضرب والجمع يمكن ان تكون مفيده عند حل المسائل
 - تطبیق استراتیجیات لحل مسائل الجمع والضرب بسرعه ودقه
 - تحدید ووصف الانماط في نظام القیمة المكانیه
 حتى خانة مئات الالاف
 - تطبیق استراتیجیات ترتیب الاعداد
 - تطبیق مجموعه من الاستراتیجیات لحل مسائل الجمع
 - شرح اهمیة تعلم استراتیجیات مختلفه لحل المسائل
 - تقدیر مجموع عددین مکونین من ۳ ارقام
- تطبیق مجموعه متنوعه من الاستراتیجیات لجمع عددین کلا منهما حتی اربعة ارقام
 - شرح العلاقة بين الجمع والطرح
- تطبیق استراتیجیات لطرح عددین کلا منهما حتی اربعة ارقام
 - استخدام الجمع للتأكد من اجابات مسائل الطرح

- تطبیق استراتیجیات لحل مسائل الجمع والطرح الکلامیه
- تأمل ما تعلموه لتحديد نقاط القوه وفرص النمو
 - تعریف جمیع السوائل علي انه قیاس لسعة العبوات
- شرح العلاقه بين المليلتر (ملل) واللتر (ل)
 - و تقدير سعة مليلتر (ملل) من الماء
 - تحديد افضل وحدة لقياس سعة عبوة محددة
- قراءة قياسات السعه علي عبوه قياسيه عليها ملصق يوضح سعتها
 - كتابة ما تعلموه عن قياس السعه

علي عبدالرحيم خليل تنمية مهارات الرياضيات ومنظومة التعليم 2.0 بملوي



	ي:	الإجمال			نب:	غا	حاضر:	مقید :	:	التاريخ	القصل:		الث	- : الث	الصف
الإراء	كتاب التلميذ		مصادر رقمیه الکترونیة مهمی ر	السنة والنماذج	استر اتیجیات التدریس	صفحات نليل المعلم		الانشطة		اف التعلم	اهدا	الدرس	الغصل	الموضوع	المحتوي اوالتافذة
حل مسائل التحدي في كتاب التلميذ صفحة ٤	من صفحة ١ : صفحة ٤		فديو تعليمي	لماذا قررتم ضرب هذين العاملين اولا ؟ هل كان الاختيار عشوانيا ؟ ام انه يتعلق بالاعداد بحد ذاتها ماذا تلاحظون بشان حاصل الضرب في كل مسالة متي يمكن ان تحتاج الي ضرب ثلاثة اعداد ؟	عصبي الاسماء ، المشاركة التطوعيه ، الابهام لاعلي – الميل والهمس - الزميل المجاور	من ص ۲۱: ص ۲۲ من ص ۲۲: ص ۲۳ من ص ۲۴: ص ۲۴	والمساحة _ فتح بط _ مشالركة بتصحيح اخطاء مستطيل مستطيل حر نرد سداسي _ عن اهمية ضرب اي واس التجميع واس التجميع لي المقواس التجميع لي المتخدام التلاميذ الي التلاميذ الي التلاميذ الم التلاميذ الم التلاميذ الم التلاميذ الم التلاميذ المشاركة التلاميذ لمشاركة التلاميذ لمشاركة	معيع – سؤال التلاميذ ام لا يهم – وضع الاقر او (٥ × ٣) ×٦ دم علماء الرياضيات شربهما اولا- يقسم ال حل كل مجموعه مسا به - به - استدعاء بعض تعريف في القسم الذي تعريف في القسم الذي	يشارك التلاميذ ما كتاب التلميذ علي تطوعيه لقراءة الاجابة الجاد المساقات المختيار تلميذ يدحر ضرب مثال: ٥ من العاملان اولا من العاملين اللذان نو يقول المعلم يستذ يقول المعلم يستذ التاملين اللذان نو العاملين اللذان نو التعاون مع الذما التعاون مع الزملا التعاون التعا	ل ں الضرب	شرح الضادي الضادي الضادي الضادي الضادي المفرداة الم	71	الاول (اصل الاشياء)	المحور الثالث (كيف يعمل العالم)	الرياضيات
		توقعات	من الد	اقل		، احیاثا	يلبي التوقعات	بي التوقعات		يفوق التوقعات]	للمعلم	، الذاتي	التامإ

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة